SONY®

Guía del usuario

Bluetooth® Speaker with Magnetic Charging Pad BSC10

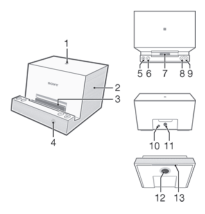
Contenido

Introducción	3
Visión general	3
Estado de la luz de notificación	
Uso de los elementos fijadores	5
Carga	
Primeros pasos	
Desconectar y volver a conectar	
Información legal	9
DECLARATION OF CONFORMITY FOR BSC10	

Introducción

El accesorio Bluetooth® Speaker with Magnetic Charging Pad BSC10 permite cargar el dispositivo XperiaTM y disfrutar de un audio de alta calidad al mismo tiempo. El accesorio **BSC10** sujeta el dispositivo XperiaTM de tal forma que puede examinar fácilmente el contenido e interactuar con el dispositivo mientras se está cargando para, por ejemplo, responder llamadas entrantes o enviar mensajes de correo electrónico. No es necesario abrir la tapa del puerto USB. Por lo tanto, puede relajarse y disfrutar de sus películas preferidas o escuchar música desde el dispositivo XperiaTM.

Visión general



- 1 Área de detección NFC
- 2 Altavoz
- 3 Elemento fijador (se ajusta a la base de carga)
- 4 Micrófono
- 5 Botón de encendido/botón de asociación por Bluetooth
- 6 Botón Manos libres
- 7 Conector de carga magnético
- 8 Botón para bajar el volumen
- 9 Botón para subir el volumen
- 10 Toma de entrada de audio
- 11 Toma de entrada de alimentación de CC
- 12 Botón de expulsión del elemento fijador
- 13 Luz de notificación de encendido/Bluetooth

Estado de la luz de notificación

Parpadeando lentamente	El accesorio BSC10 está buscando dispositivos conectados anteriormente a los que asociarse.
Parpadeando rápidamente	Modo de asociación: el accesorio BSC10 está listo para asociarse a un dispositivo Xperia TM .
Luz azul fija	El accesorio BSC10 se ha asociado a un dispositivo Xperia™.

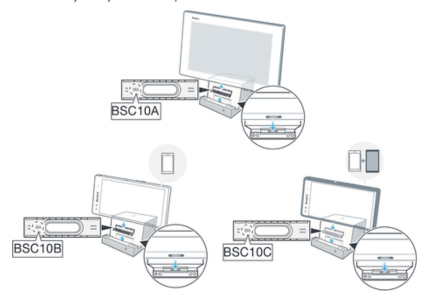
Luz blanca fija

Hay un cable de entrada de audio conectado.

Cuando hay varios dispositivos disponibles para la asociación, el accesorio BSC10 intenta asociarse al último dispositivo conectado.

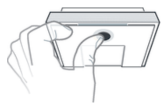
Uso de los elementos fijadores

El accesorio **BSC10** incluye tres elementos fijadores de distinta anchura. Cada uno de ellos se coloca en la base de carga y mantiene el teléfono o la tablet correspondiente en su posición después de insertarlo. En el momento de la compra, se inserta el elemento fijador correspondiente al dispositivo Xperia[™] Z2 Tablet o Xperia[™] Z Ultra. Si su dispositivo Xperia[™] no es un uno de estos modelos, es posible que deba extraer el elemento fijador y sustituirlo por uno de los otros dos.



Nombre del elemento fijador	Dispositivo compatible
BSC10A	Xperia™ Z3 Tablet Compact Xperia™ Z2 Tablet Xperia™ Z Ultra
BSC10B	Xperia [™] Z2 Xperia [™] Z1 Xperia [™] Z1 Compact Xperia [™] ZL2
BSC10C (para dispositivos con carcasas protectoras instaladas)	Xperia [™] Z Ultra Xperia [™] Z2 Xperia [™] Z1 Xperia [™] Z1 Compact Xperia [™] ZL2

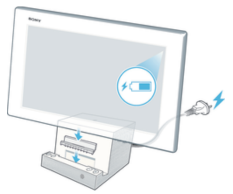
Para cambiar el elemento fijador



- 1 Pulse el botón de expulsión del elemento fijador y extraiga el elemento que se encuentra fijado al dispositivo.
- 2 Coloque otro elemento fijador en la base de carga. El elemento fijador emitirá un chasquido cuando se coloque correctamente.

Carga

Para usar el accesorio BSC10 como cargador



- Inserte el elemento fijador necesario en el accesorio BSC10.
 Coloque el dispositivo Xperia™ en la base de carga del accesorio BSC10.
 Debería oír un chasquido cuando el dispositivo Xperia™ se haya colocado correctamente.
- 3 Conecte el accesorio a una fuente de alimentación.

Primeros pasos

Antes de usar el accesorio **BSC10** con un dispositivo Xperia[™] para, por ejemplo, reproducir música o responder a las llamadas entrantes, debe asociar primero los dos dispositivos. Puede asociar el accesorio **BSC10** a un dispositivo Xperia[™] mediante las funciones Bluetooth® o NFC. Una vez asociados los dispositivos, el accesorio **BSC10** establecerá automáticamente una conexión con el dispositivo Xperia[™].

Para asociar el accesorio BSC10 a un dispositivo Xperia™ mediante NFC



- En el dispositivo Xperia™, asegúrese de que la función NFC está activada y que la pantalla está activa y no bloqueada.
- 2 Encienda el accesorio BSC10.
- 3 Coloque el dispositivo Xperia™ de tal modo que las áreas de detección NFC de cada dispositivo se toquen.

Para asociar el accesorio BSC10 a un dispositivo Xperia™ por Bluetooth®

- 1 Dispositivo Xperia™: asegúrese de que la función Bluetooth® esté activada.
- Accesorio BSC10: mantenga pulsada la tecla de asociación por Bluetooth hasta que oiga un pitido y la luz de notificación azul parapadee rápidamente.
- 3 Dispositivo Xperia™: busque el accesorio **BSC10** y conéctese a él. Si el accesorio se ha asociado correctamente al dispositivo Xperia™, la luz de notificación se ilumina en azul de forma constante.

Para usar el accesorio BSC10 a fin de responder a llamadas entrantes

- 1 Asegúrese de que el accesorio BSC10 se haya asociado con un dispositivo Xperia™ que admita la gestión de llamadas.
- 2 Cuando reciba una llamada, pulse .
- Tenga en cuenta que ni la función ni el botón de llamada son compatibles con las llamadas de voz por Internet.

Para escuchar música con el accesorio BSC10

- 1 Asegúrese de que el accesorio BSC10 se haya asociado a un dispositivo Xperia™.
- 2 Reproduzca el archivo de audio o vídeo en el dispositivo Xperia™. El sonido se reproducirá automáticamente a través de los altavoces del accesorio BSC10 asociado.

Desconectar y volver a conectar

Existen varias formas de desconectar el dispositivo Xperia™ del accesorio **BSC10** o volver a conectarlo a este:

- En el dispositivo Xperia™, seleccione el accesorio **BSC10** o anule su selección en la lista de dispositivos Bluetooth® asociados.
- Sitúe el dispositivo Xperia™ sobre el accesorio BSC10 de modo que las áreas de detección NFC de cada dispositivo se toquen.
- Pulse el botón de asociación por Bluetooth.

Información legal

SONY BSC10

Antes de su uso, le recomendamos que lea el folleto Información importante que se facilita por separado.

Bluetooth°

Esta guía del usuario ha sido publicada por Sony Mobile Communications AB o su empresa local asociada, sin que se proporcione ningún tipo de garantía. Sony Mobile Communications AB puede realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, las mejoras y los cambios que sean necesarios en esta guía del usuario debido a errores tipográficos, falta de precisión en la información actual, o mejoras de los programas y los equipos. No obstante, estos cambios se incorporarán en las nuevas ediciones de la guía.

Todos los derechos reservados.

©Sony Mobile Communications AB, 2014

La interoperabilidad y la compatibilidad entre dispositivos Bluetooth® puede variar. Por lo general, el dispositivo es compatible con productos que utilizan la especificación Bluetooth 1.2 o superior y un perfil de auriculares o manos

Sony es una marca comercial o una marca comercial registrada de Sony Corporation. Bluetooth es marca comercial de Bluetooth (SIG) Inc. y se utiliza bajo licencia. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Todos los derechos reservados.

Los demás nombres de productos y empresas mencionados en el presente documento son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todos los derechos no mencionados expresamente aquí son reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Visite www.sonymobile.com para obtener más información.

Todas las ilustraciones son solo una referencia y no constituyen una descripción exacta del accesorio.

DECLARATION OF CONFORMITY FOR BSC10

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentornet

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type RD-0110, VGP-AC19V75 and VGP-AC19V76

to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 300 328:V1.8.1, EN301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive 1999/5/EC.

Lund, April 2014

CE 0682

Pär Thuresson.

Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions; (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However,

there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

AVISO IMPORTANTE PARA MÉXICO

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para consultar la información relacionada al número del certificado, refiérase a la etiqueta del empaque y/o del producto.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.